



2024-2030中国物流重卡市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:173207025973991

【出版时间】:2024-11-20 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

2023年中国物流重卡市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到 万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理物流重卡领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断物流重卡领域内各类竞争者所处地位。

物流重卡是指专用于货物运输的重型卡车，具有较高的载重能力和长途运输性能。它们通常采用强劲的动力系统和耐用的底盘设计，以应对大吨位货物和长距离的运输需求。物流重卡广泛应用于各类物流运输场景，如集装箱运输、冷链物流、大宗商品运送等，是公路货运的核心装备，能够提高物流效率并降低运输成本。

中国市场核心厂商包括Daimler、Traton、Volvo、PACCAR、一汽等，按收入计，2023年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，新能源重卡占有重要地位，预计2030年份额将达到

%。同时就应用来看，普通物流在2023年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场物流重卡的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土物流重卡生产商，呈现这些厂商在中国市场的物流重卡销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对物流重卡产品本身的细分增长情况，如不同物流重卡产品类型、价格、销量、收入，不同应用物流重卡的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

本文主要包括物流重卡生产商如下：

Daimler
Traton
Volvo
PACCAR
一汽
东风
中国重汽
Kamaz
Isuzu Motors
陕汽
徐工
DAF Trucks
HINO
福田汽车

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

新能源重卡
内燃机重卡

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

普通物流
冷链物流

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2019-2030年）

第2章：中国市场物流重卡主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括物流重卡销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场物流重卡主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、物流重卡产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型物流重卡销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用物流重卡销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土物流重卡生产情况分析，及中国市场物流重卡进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国物流重卡行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国物流重卡厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球物流重卡领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 物流重卡市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，物流重卡主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型物流重卡增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 新能源重卡

1.2.3 内燃机重卡

1.3 从不同应用，物流重卡主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用物流重卡增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 普通物流

1.3.3 冷链物流

1.4 中国物流重卡发展现状及未来趋势（2019-2030）

1.4.1 中国市场物流重卡收入及增长率（2019-2030）

1.4.2 中国市场物流重卡销量及增长率（2019-2030）

2 中国市场主要物流重卡厂商分析

2.1 中国市场主要厂商物流重卡销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商物流重卡销量（2019-2024）

2.1.2 中国市场主要厂商物流重卡销量市场份额（2019-2024）

2.2 中国市场主要厂商物流重卡收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商物流重卡收入（2019-2024）

2.2.2 中国市场主要厂商物流重卡收入市场份额（2019-2024）

2.2.3 2023年中国市场主要厂商物流重卡收入排名

2.3 中国市场主要厂商物流重卡价格（2019-2024）

2.4 中国市场主要厂商物流重卡总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及物流重卡商业化日期

2.6 中国市场主要厂商物流重卡产品类型及应用

2.7 物流重卡行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 物流重卡行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场物流重卡第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 企业简介

3.1 Daimler

3.1.1 Daimler基本信息、物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Daimler 物流重卡产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Daimler在中国市场物流重卡销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.1.4 Daimler公司简介及主要业务

3.1.5 Daimler企业最新动态

3.2 Traton

3.2.1 Traton基本信息、物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Traton 物流重卡产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Traton在中国市场物流重卡销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.2.4 Traton公司简介及主要业务

3.2.5 Traton企业最新动态

3.3 Volvo

3.3.1 Volvo基本信息、物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Volvo 物流重卡产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Volvo在中国市场物流重卡销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.3.4 Volvo公司简介及主要业务

3.3.5 Volvo企业最新动态

3.4 PACCAR

3.4.1 PACCAR基本信息、物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 PACCAR 物流重卡产品规格、参数及市场应用

3.4.3 PACCAR在中国市场物流重卡销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.4.4 PACCAR公司简介及主要业务

3.4.5 PACCAR企业最新动态

3.5 一汽

3.5.1 一汽基本信息、物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 一汽 物流重卡产品规格、参数及市场应用

3.5.3 一汽在中国市场物流重卡销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.5.4 一汽公司简介及主要业务

3.5.5 一汽企业最新动态

3.6 东风

3.6.1 东风基本信息、物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 东风 物流重卡产品规格、参数及市场应用

3.6.3 东风在中国市场物流重卡销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.6.4 东风公司简介及主要业务

3.6.5 东风企业最新动态

3.7 中国重汽

3.7.1 中国重汽基本信息、物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 中国重汽 物流重卡产品规格、参数及市场应用

3.7.3 中国重汽在中国市场物流重卡销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.7.4 中国重汽公司简介及主要业务

3.7.5 中国重汽企业最新动态

3.8 Kamaz

3.8.1 Kamaz基本信息、物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 Kamaz 物流重卡产品规格、参数及市场应用

3.8.3 Kamaz在中国市场物流重卡销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.8.4 Kamaz公司简介及主要业务

3.8.5 Kamaz企业最新动态

3.9 Isuzu Motors

3.9.1 Isuzu Motors基本信息、物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 Isuzu Motors 物流重卡产品规格、参数及市场应用

3.9.3 Isuzu Motors在中国市场物流重卡销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.9.4 Isuzu Motors公司简介及主要业务

3.9.5 Isuzu Motors企业最新动态

3.10 陕汽

3.10.1 陕汽基本信息、物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 陕汽 物流重卡产品规格、参数及市场应用

3.10.3 陕汽在中国市场物流重卡销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.10.4 陕汽公司简介及主要业务

3.10.5 陕汽企业最新动态

3.11 徐工

3.11.1 徐工基本信息、物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 徐工 物流重卡产品规格、参数及市场应用

3.11.3 徐工在中国市场物流重卡销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.11.4 徐工公司简介及主要业务

3.11.5 徐工企业最新动态

3.12 DAF Trucks	
3.12.1 DAF Trucks基本信息、物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.12.2 DAF Trucks 物流重卡产品规格、参数及市场应用	
3.12.3 DAF Trucks在中国市场物流重卡销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	
3.12.4 DAF Trucks公司简介及主要业务	
3.12.5 DAF Trucks企业最新动态	
3.13 HINO	
3.13.1 HINO基本信息、物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.13.2 HINO 物流重卡产品规格、参数及市场应用	
3.13.3 HINO在中国市场物流重卡销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	
3.13.4 HINO公司简介及主要业务	
3.13.5 HINO企业最新动态	
3.14 福田汽车	
3.14.1 福田汽车基本信息、物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.14.2 福田汽车 物流重卡产品规格、参数及市场应用	
3.14.3 福田汽车在中国市场物流重卡销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	
3.14.4 福田汽车公司简介及主要业务	
3.14.5 福田汽车企业最新动态	
4 不同产品类型物流重卡分析	
4.1 中国市场不同产品类型物流重卡销量（2019-2030）	
4.1.1 中国市场不同产品类型物流重卡销量及市场份额（2019-2024）	
4.1.2 中国市场不同产品类型物流重卡销量预测（2025-2030）	
4.2 中国市场不同产品类型物流重卡规模（2019-2030）	
4.2.1 中国市场不同产品类型物流重卡规模及市场份额（2019-2024）	
4.2.2 中国市场不同产品类型物流重卡规模预测（2025-2030）	
4.3 中国市场不同产品类型物流重卡价格走势（2019-2030）	
5 不同应用物流重卡分析	
5.1 中国市场不同应用物流重卡销量（2019-2030）	
5.1.1 中国市场不同应用物流重卡销量及市场份额（2019-2024）	
5.1.2 中国市场不同应用物流重卡销量预测（2025-2030）	
5.2 中国市场不同应用物流重卡规模（2019-2030）	
5.2.1 中国市场不同应用物流重卡规模及市场份额（2019-2024）	
5.2.2 中国市场不同应用物流重卡规模预测（2025-2030）	
5.3 中国市场不同应用物流重卡价格走势（2019-2030）	
6 行业发展环境分析	
6.1 物流重卡行业发展分析---发展趋势	
6.2 物流重卡行业发展分析---厂商壁垒	
6.3 物流重卡行业发展分析---驱动因素	
6.4 物流重卡行业发展分析---制约因素	
6.5 物流重卡中国企业SWOT分析	
6.6 物流重卡行业发展分析---行业政策	
6.6.1 行业主管部门及监管体制	
6.6.2 行业相关政策动向	
6.6.3 行业相关规划	
7 行业供应链分析	
7.1 物流重卡行业产业链简介	
7.2 物流重卡产业链分析-上游	
7.3 物流重卡产业链分析-中游	
7.4 物流重卡产业链分析-下游	
7.5 物流重卡行业采购模式	
7.6 物流重卡行业生产模式	
7.7 物流重卡行业销售模式及销售渠道	
8 中国本土物流重卡产能、产量分析	
8.1 中国物流重卡供需现状及预测（2019-2030）	
8.1.1 中国物流重卡产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	
8.1.2 中国物流重卡产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）	
8.2 中国物流重卡进出口分析	
8.2.1 中国市场物流重卡主要进口来源	
8.2.2 中国市场物流重卡主要出口目的地	
9 研究成果及结论	

10 附录

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1: 不同产品类型物流重卡市场规模2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

表 2: 不同应用物流重卡市场规模2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

表 3: 中国市场主要厂商物流重卡销量 (2019-2024) & (辆)

表 4: 中国市场主要厂商物流重卡销量市场份额 (2019-2024)

表 5: 中国市场主要厂商物流重卡收入 (2019-2024) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商物流重卡收入份额 (2019-2024)

表 7: 2023年中国主要生产商物流重卡收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商物流重卡价格 (2019-2024) & (元/辆)

表 9: 中国市场主要厂商物流重卡总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及物流重卡商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商物流重卡产品类型及应用

表 12: 2023年中国市场物流重卡主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 物流重卡市场投资、并购等现状分析

表 14: Daimler 物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: Daimler 物流重卡产品规格、参数及市场应用

表 16: Daimler 物流重卡销量 (辆)、收入 (万元)、价格 (元/辆) 及毛利率 (2019-2024)

表 17: Daimler公司简介及主要业务

表 18: Daimler企业最新动态

表 19: Traton 物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: Traton 物流重卡产品规格、参数及市场应用

表 21: Traton 物流重卡销量 (辆)、收入 (万元)、价格 (元/辆) 及毛利率 (2019-2024)

表 22: Traton公司简介及主要业务

表 23: Traton企业最新动态

表 24: Volvo 物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Volvo 物流重卡产品规格、参数及市场应用

表 26: Volvo 物流重卡销量 (辆)、收入 (万元)、价格 (元/辆) 及毛利率 (2019-2024)

表 27: Volvo公司简介及主要业务

表 28: Volvo企业最新动态

表 29: PACCAR 物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: PACCAR 物流重卡产品规格、参数及市场应用

表 31: PACCAR 物流重卡销量 (辆)、收入 (万元)、价格 (元/辆) 及毛利率 (2019-2024)

表 32: PACCAR公司简介及主要业务

表 33: PACCAR企业最新动态

表 34: 一汽 物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: 一汽 物流重卡产品规格、参数及市场应用

表 36: 一汽 物流重卡销量 (辆)、收入 (万元)、价格 (元/辆) 及毛利率 (2019-2024)

表 37: 一汽公司简介及主要业务

表 38: 一汽企业最新动态

表 39: 东风 物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: 东风 物流重卡产品规格、参数及市场应用

表 41: 东风 物流重卡销量 (辆)、收入 (万元)、价格 (元/辆) 及毛利率 (2019-2024)

表 42: 东风公司简介及主要业务

表 43: 东风企业最新动态

表 44: 中国重汽 物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: 中国重汽 物流重卡产品规格、参数及市场应用

表 46: 中国重汽 物流重卡销量 (辆)、收入 (万元)、价格 (元/辆) 及毛利率 (2019-2024)

表 47: 中国重汽公司简介及主要业务

表 48: 中国重汽企业最新动态

表 49: Kamaz 物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: Kamaz 物流重卡产品规格、参数及市场应用

表 51: Kamaz 物流重卡销量 (辆)、收入 (万元)、价格 (元/辆) 及毛利率 (2019-2024)

表 52: Kamaz公司简介及主要业务

表 53: Kamaz企业最新动态

表 54: Isuzu Motors 物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: Isuzu Motors 物流重卡产品规格、参数及市场应用

表 56: Isuzu Motors 物流重卡销量 (辆)、收入 (万元)、价格 (元/辆) 及毛利率 (2019-2024)

表 57: Isuzu Motors公司简介及主要业务

表 58: Isuzu Motors企业最新动态

表 59: 陕汽 物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: 陕汽 物流重卡产品规格、参数及市场应用

表 61: 陕汽 物流重卡销量 (辆)、收入 (万元)、价格 (元/辆) 及毛利率 (2019-2024)

表 62: 陕汽公司简介及主要业务

表 63: 陕汽企业最新动态

表 64: 徐工 物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 65: 徐工 物流重卡产品规格、参数及市场应用

表 66: 徐工 物流重卡销量 (辆)、收入 (万元)、价格 (元/辆) 及毛利率 (2019-2024)

表 67: 徐工公司简介及主要业务

表 68: 徐工企业最新动态

表 69: DAF Trucks 物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 70: DAF Trucks 物流重卡产品规格、参数及市场应用

表 71: DAF Trucks 物流重卡销量 (辆)、收入 (万元)、价格 (元/辆) 及毛利率 (2019-2024)

表 72: DAF Trucks公司简介及主要业务

表 73: DAF Trucks企业最新动态

表 74: HINO 物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 75: HINO 物流重卡产品规格、参数及市场应用

表 76: HINO 物流重卡销量 (辆)、收入 (万元)、价格 (元/辆) 及毛利率 (2019-2024)

表 77: HINO公司简介及主要业务

表 78: HINO企业最新动态

表 79: 福田汽车 物流重卡生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 80: 福田汽车 物流重卡产品规格、参数及市场应用

表 81: 福田汽车 物流重卡销量 (辆)、收入 (万元)、价格 (元/辆) 及毛利率 (2019-2024)

表 82: 福田汽车公司简介及主要业务

表 83: 福田汽车企业最新动态

表 84: 中国市场不同产品类型物流重卡销量 (2019-2024) & (辆)

表 85: 中国市场不同产品类型物流重卡销量市场份额 (2019-2024)

表 86: 中国市场不同产品类型物流重卡销量预测 (2025-2030) & (辆)

表 87: 中国市场不同产品类型物流重卡销量市场份额预测 (2025-2030)

表 88: 中国市场不同产品类型物流重卡规模 (2019-2024) & (万元)

表 89: 中国市场不同产品类型物流重卡规模市场份额 (2019-2024)

表 90: 中国市场不同产品类型物流重卡规模预测 (2025-2030) & (万元)

表 91: 中国市场不同产品类型物流重卡规模市场份额预测 (2025-2030)

表 92: 中国市场不同应用物流重卡销量 (2019-2024) & (辆)

表 93: 中国市场不同应用物流重卡销量市场份额 (2019-2024)

表 94: 中国市场不同应用物流重卡销量预测 (2025-2030) & (辆)

表 95: 中国市场不同应用物流重卡销量市场份额预测 (2025-2030)

表 96: 中国市场不同应用物流重卡规模 (2019-2024) & (万元)

表 97: 中国市场不同应用物流重卡规模市场份额 (2019-2024)

表 98: 中国市场不同应用物流重卡规模预测 (2025-2030) & (万元)

表 99: 中国市场不同应用物流重卡规模市场份额预测 (2025-2030)

表 100: 物流重卡行业发展分析---发展趋势

表 101: 物流重卡行业发展分析---厂商壁垒

表 102: 物流重卡行业发展分析---驱动因素

表 103: 物流重卡行业发展分析---制约因素

表 104: 物流重卡行业相关重点政策一览

表 105: 物流重卡行业供应链分析

表 106: 物流重卡上游原料供应商

表 107: 物流重卡行业主要下游客户

表 108: 物流重卡典型经销商

表 109: 中国物流重卡产量、销量、进口量及出口量 (2019-2024) & (辆)

表 110: 中国物流重卡产量、销量、进口量及出口量预测 (2025-2030) & (辆)

表 111: 中国市场物流重卡主要进口来源

表 112: 中国市场物流重卡主要出口目的地

表 113: 研究范围

表 114: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 物流重卡产品图片

图 2: 中国不同产品类型物流重卡市场规模市场份额2023 & 2030

图 3: 新能源重卡产品图片

图 4: 内燃机重卡产品图片

图 5: 中国不同应用物流重卡市场份额2023 & 2030

图 6: 普通物流

图 7: 冷链物流

图 8: 中国市场物流重卡市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

图 9: 中国市场物流重卡收入及增长率 (2019-2030) & (万元)

图 10: 中国市场物流重卡销量及增长率 (2019-2030) & (辆)

图 11: 2023年中国市场主要厂商物流重卡销量市场份额

图 12: 2023年中国市场主要厂商物流重卡收入市场份额

图 13: 2023年中国市场前五大厂商物流重卡市场份额

图 14: 2023年中国市场物流重卡第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 15: 中国市场不同产品类型物流重卡价格走势 (2019-2030) & (元/辆)

图 16: 中国市场不同应用物流重卡价格走势 (2019-2030) & (元/辆)

图 17: 物流重卡中国企业SWOT分析

图 18: 物流重卡产业链

图 19: 物流重卡行业采购模式分析

图 20: 物流重卡行业生产模式分析

图 21: 物流重卡行业销售模式分析

图 22: 中国物流重卡产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (辆)

图 23: 中国物流重卡产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (辆)

图 24: 关键采访目标

图 25: 自下而上及自上而下验证

图 26: 资料三角测定